Index of Claims



Application No.

10/661,575

Examiner

Kofi A. Schulterbrandt

Applicant(s)

KIM, SUNG-GI

Art Unit

3632

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

E E	Cla	im				[Date	•					Cla	im				Date					CI	aim				D	ate	:			
1			8	-										77										-									
1	<u> </u>	ij.	1	۱ -									<u> </u>	iğ.						İ			교	ij									
1	iĒ	Ę, J	2	.									iĒ	i i i									ᇤ	Zi	- 1	-							
S2		0	$\overline{}$											0																			
3			4																														
4			۷																														
5		3	۷					[П					
6																	П							104									
7		5	\overline{V}													\top			T					105									\neg
S		6														Т.										П	Т						\neg
9		7	ン																														
10		8	V																														
11		9																															
12		10	V																					110									
13		11	\checkmark											61													\Box	\neg					
13		12	SZ.	_																				112									
15 16			~																														
16 17 66 117 18 68 1116 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 118 119 120 120 120 120 120 120 120 120 121 121 121 122 23 123 22 123 22 123 22 123 22 123 22 123 22 123 22 123 22 123 22 123 22 123 22 125 126 27 74 127 27 125 26 26 76 126 27 127 27 27 77 127 27 27 77 127 27 28 29 30 30 80 130 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 32			<u> </u>								_					Ţ	Ĺ		$\Box \Gamma$							$oxed{\mathbb{I}}$							
17 18 66 117 118 118 118 118 118 119 119 120 121 121 121 121 121 121 121 122 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 139 140 141 141 141<		15	1											65													П				П		
18 19 68 118 119 118 119 120 119 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 121 122 23 122 23 122 23 122 23 122 23 122 23 122 23 122 23 124 124 124 124 124 125 26 125 26 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 128 128 128 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 132 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 136 136 <td< td=""><td></td><td>16</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>66</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>116</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>		16												66										116									
19		17												67			Т							117									
19		18												68			1	П						118				- 1					\neg
21 71 72 121 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 137 137 137 137		19															\top		T								П					\neg	\neg
21 71 72 121 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 137 137 137 137		20												70										120									
22 3 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137												l				\top																T	\neg
23 73 123 124 124 124 125 125 125 125 126 126 126 126 127 127 127 128 128 128 128 128 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 136 136 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 141 142 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 146 146											-					\top	1			H													\neg
24 124 124 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146										П						\top	1	"						123									\neg
25 75 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 145 145										П								П	T														\neg
26 76 126 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 146		25				П								75										125		\exists							
27 28 77 128 128 29 129 129 129 30 30 30 30 80 130 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 32 32 32 32 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 34 <		26				Г										_	1									\neg	\neg						П
28 78 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 146 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147		27												77		Т	1		\top					127			T			\neg	\neg		ヿ
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147		28												78			T-												•				
30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147		29														T	1		$\neg \top$											\neg	\neg		-
31 81 32 131 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 130 131 133 134 135 136 137 138 139 130 131 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147															-	1	1		\neg								\exists					_	\neg
32 82 132 133 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 87 137 137 38 88 138 139 40 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147		31														\top	1	1			\top						\neg						\neg
33 83 133 134 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 87 137 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 140 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 146 146 47 97 147 147		32														\top	1																╗
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147												1				1	1		_			1				7	寸	t					\dashv
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147					Г	Π			Γ_			1				1	1	П	\dashv						\Box	\neg	1	\neg	\neg	\neg			\dashv
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97																\top	T				1					\dashv	\exists	\neg	\neg				\exists
37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147		36]				\top			\Box	\top		1					\dashv	\dashv				\exists	\dashv
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147		37															T			.					\Box	\neg	寸					\neg	ヿ
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97												1					1	\Box	7	_ _	1					\top	\dashv						\exists
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147												1										1				\neg	\dashv	一	\exists		\neg	\dashv	
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97												1					Τ	П		_	1	1			\Box	\neg		\exists					\neg
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97		41	Ī				\Box					1				T	1	П	\neg	$\neg \vdash$	T	1			П	\dashv							\neg
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97		42					Γ.					1				1	1		\neg	\top		1		142	\Box	\dashv	寸	\neg					\neg
44 94 45 95 46 96 47 97		43			Γ							1					T	\sqcap	\dashv	\neg	T	1		143	П	寸	7	_				\neg	\neg
45 95 46 96 47 97		44										.				T		\sqcap	\neg		T-	1			П	\dashv	7	_			-		\neg
46		45	Π			Γ	Γ-		Ī			1		95	\vdash		T	\Box	\dashv		\top	1		145	Н	\dashv	\dashv				\neg		\dashv
47 97 147			<u> </u>			Γ	Г		<u> </u>	\Box						\top	\top		\dashv		1	1			$\vdash \vdash$	+	+					_	\dashv
		47	T						<u> </u>							\top	T	\Box	\dashv	$\neg \vdash$	+	1		147	-	\dashv	7	-				\dashv	-
] 40		48				Г		П			_			98	-	_	\top	\Box	十	\top	†	1		148	Н	\dashv	\dashv	\neg	\dashv		-	\dashv	\dashv
49 99 149						_									\vdash	┪	1	\Box	\dashv		T	1		149		\dashv	\dashv	\neg	\dashv		\dashv	\dashv	\dashv
50 100 150		50								\Box		1		100		十	1	П	\top	\top		1		150	\vdash	_	7	_			+	寸	\dashv